

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA

# Plano de Ensino de componente curricular com carga horária EaD Plano do Componente Curricular

r and the second										
Curso	Componente Curricular									
Licenciatura em	Cálculo I (CAL1)									
Matemática										
C.H. TOTAL	C.H.	C.H. PRESENCIAL	C.H. NÃO PRESENCIAL	SÉRIE						
	SEMANAL		EAD/Extensão							
90 HORAS	6	75	15	SEMESTRE 3						

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: <toda segunda das 19:00 às 20:20 e terça das 20:40 às 22h no semestre letivo>

### **EMENTA**

Limite e Continuidade de funções de uma variável real; A Derivada de uma função de uma variável real; A integral de Riemann.

#### **OBJETIVOS**

### Geral:

Desenvolver a compreensão dos conceitos fundamentais de limite, derivada e integral de funções reais, favorecendo a aplicação em problemas matemáticos e em contextos interdisciplinares. Específicos:

Compreender os conceitos de limite e continuidade de funções reais;

Calcular derivadas de funções de uma variável real e aplicar em problemas de otimização;

Estudar as aplicações da derivada em taxas de variação;

Introduzir o conceito de integral de Riemann e aplicar em problemas práticos;

Estabelecer conexões entre teoria e prática matemática.

### CONTEÚDOS

- 1. Limite de funções de uma variável real.
- 2. Continuidade de funções reais.
- 3. Derivadas: definição, regras e técnicas de cálculo.
- 4. Aplicações das derivadas: taxas de variação e problemas de otimização.
- 5. Integral de Riemann: definição e propriedades.
- 6. Cálculo de integrais definidas e indefinidas básicas.
- 7. Aplicações de integrais em problemas matemáticos.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- · Aulas expositivas dialogadas;
- Resolução de exercícios práticos;
- Leituras orientadas:
- Atividades em grupo e fóruns online;
- Estudo dirigido com listas de exercícios;
- Trabalho final integrador.



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA

### RECURSOS DIDÁTICOS

- Livros e apostilas de cálculo;
- Quadro e projetor multimídia;
- Softwares matemáticos (GeoGebra, Wolfram Alpha, etc.);
- Ambiente virtual de aprendizagem.

## INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Provas escritas individuais;
- Listas de exercícios;
- Participação em atividades presenciais e online;
- Trabalhos individuais e em grupo;
- Trabalho final integrador.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUIDORIZZI, H. Um curso de cálculo. v. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

LEITHOLD, Louis. Cálculo com geometria analítica. v. 1. São Paulo: Harbra, 1994.

LEITHOLD, Louis. Cálculo com geometria analítica. v. 2. São Paulo: Harbra, 1994

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- ÁVILA, G. Cálculo 1: funções de uma variável. Rio de Janeiro: LTC, 1994.
- IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar. v. 8. São Paulo: Atual, 2019.
- MEDEIROS, V. Z. Pré-cálculo. São Paulo: Cengage Learning, 2010.
- SIMMONS, George F. Cálculo com geometria analítica. v. 1. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.
- STEWART, J. Cálculo. v. 1. São Paulo: Thomson Learning, 2006.

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (15 - HORAS)						
Atividade	Semanas	Objetivos de	Conteúdo	Referências	Carga	
		Aprendizagem			Horária	
Fórum inicial +	1-5	Compreender o	Limite e	GUIDORIZZI	3h	
leitura		conceito de limite	continuidade de	(2002);		
orientada		e continuidade de	funções reais	LEITHOLD		
sobre limites		funções reais		(1994)		
Exercícios	6-10	Estudar derivadas	Derivadas e	STEWART	4h	
práticos sobre		e suas aplicações	técnicas de	(2006); ÁVILA		
continuidade e			cálculo	(1994)		
derivadas						
Estudo	11-15	Aplicar derivadas	Aplicações das	SIMMONS	4h	
dirigido:		em problemas de	derivadas	(1987); IEZZI		
aplicações das		taxas e otimização		(2019)		
derivadas						
Trabalho final:	16-20	Introduzir integrais	Integral de	GUIDORIZZI	4h	
problemas de		e resolver	Riemann e	(2002);		
integrais de		problemas básicos	aplicações	LEITHOLD		
Riemann				(1994)		



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO REITORIA

Assinatura do(a) professor(a)	_